WIRELESS COMMUNICATION METHOD AND SYSTEM, AND STORAGE MEDIUM

Publication number: JP2001245339
Publication date: 2001-09-07
Inventor: TABETA HIDEYA
Applicant: CANON KK

Classification:

H04M1/00; H04M1/725; H04M1/80; H04Q7/38;

H04M1/00; H04M1/72; H04M1/80; H04Q7/38; (IPC1-7):

H04Q7/38; H04M1/00; H04M1/725; H04M1/80

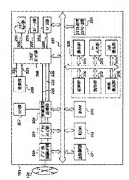
- European:

Application number: JP20000051279 20000228 Priority number(s): JP20000051279 20000228

Report a data error here

Abstract of JP2001245339

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a wireless communication method and system with enhanced operability, excellent userfriendliness and economy. SOLUTION: The wireless communication system consists of a control station 103 that contains at least one digital channel I/F (interface) section 204 and of at least one wireless phone 104 wirelessly connected to the control station 103. The control station 103 is provided with a threeparty speech means for making a simultaneous call with plural channels, a channel selection means that selects any of the busy channels, a hold information transmission means that transmits the hold information to the channel selected by the channel selection means, and a three-party speech setting means that stops transmission of the hold information performed by the hold information transmission means and sets again a three-party speech.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本周特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公園番号 特:開2001 — 245339

(P2001-245339A) (43)公開日 平成13年9月7日(2001.9.7)

(51) Int.CL7		識別記号	FΙ			,	~~(参考)
H04Q	7/38		H04M	1/00		R	5 K 0 2 7
H04M	1/00			1/725			5 K 0 6 7
	1/725			1/80			
	1/80		H04B	7/26	10	9 H	
					1.0	9 N	

審査請求 未請求 請求項の数78 OL (全 25 頁) 最終頁に続く

(22) 川順日 平成12年 2 月28日 (2000. 2. 28)

(71)出願人 000001007

キヤノン株式会社

東京都大田区下丸子3 「目30番2号

(72)発明者 多辺田 秀也

東京都大田区下丸子3 『目30番2号 キヤ

ノン株式会社内

(74)代理人 100081880

弁理士 接部 教彦 Fターム(参考) 5K027 AA12 CC02 EH05 EH18

トラース(参考) PMOS WATS COS FHOS HH18

5K067 AA34 BB04 DD27 EE02 EE10 EE16 FF26 GG01 GG11 GG21

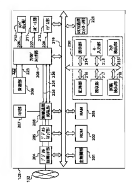
HHO5 HH23 JJ03 JJ11 KK15

(54) 【発明の名称】 無線通信方法及び装置並びに配憶媒体

(57)【要約】

【課題】 操作性が向上し、使い勝手が良いと共に、経 済的な無線通信方法及び装置を提供する。

【祭失手段】 少なくとも1つのデジタル回極1/F (インタフェース) 第204を収容する前面同103 。該線期間303と無線で洗練される少なくとも1つ の無線電話限104とより構成される無線通信装置であって、都商品計段と、通許中の複数の回線と同時に通話を行うたかの回線返択手段と、前記回線返択手段により進度された回線で対して保留情報と通出する保留情報返出手段と、前記保留情報返出手段と、前記保留情報返出手段と、前記保留情報返出手段とも着話級定手段とを有する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 少なくとも1つのデジタル公衆回線イン タフェースを収容し、砂なくとも1つの子様を無縁で養 練する実線が高度では、無線通信する実線通信方法で あって、前記機機関に、複数の回線と同時に通話を行う 舌者通話ステップと、通話中の回線を固様に通話ステップと、前記器状ステップにより選択された回線に入り て保留情報を送出する保留情報送出ステップと、前記段 留情報送出ステップにより送出される保留情報の送出を 停止し二相信話を再級定する二者通話級定ステップとを 育することを参数とする無違値方法。

【請求項2】 前記デジタル公衆回線は、ISDN(統合サービスデジタル網)であることを特徴とする請求項 1記数の無線通信方法。

【請求項3】 前記親機は制御局であることを特徴とする請求項1記載の無線通信方法。

【請求項4】 前記子機は、無線電話機であることを特 像とする請求項1記載の無線通信方法。

徽とする請求項1記載の無線通信方法。 【請求項5】 前記保留情報は、保留音であることを特 徴とする請求項1記載の無線通信方法。

【請求明5 】 少なくともしつのデジタル公衆回線イン クフェースを収容し、少なくとも1つの子機を無線で後 総する無線通信装置であって、前空機機側に、独奏の回線と同時に適話を行う三裕連結手段と、運話中の回線を 緩伏する海線千段と、前匹が投手段により減伏された。 顔に対して保留情報と送出する保留情報と送出を 記保留情報送出手段により送出される保留情報の送出を 停止しこ者通話を再設される二者通話設定手段とを有す ることを対数とする原線組備接送

【請求項7】 前記デジタル公衆回線は、ISDN(統合サービスデジタル欄)であることを特徴とする請求項 6記載の無報過信装置。

【請求項8】 前記頼機は制御局であることを特徴とする請求項6記載の無線通信装置

る請求項6記載の無線通信装置。 【請求項9】 前記子機は、無線電話機であることを特

徴とする請求項6記載の無線通信装置。

【請求項10】 前記保留情報は、保留音であることを 特徴とする請求項6記載の無線通信装置。

【諸本項11】 少なくとも1つのデジタル公衆回縁インタフェースを収容し、少なくとも1つの一機を無縁で接続する無準直信装置により無線通信する無経通信方法であって、前記子機を用いて複数の回線と同時に通話を行うための三者通ぎステップと、前記引機がより、一部では一般からの制御信号を受信する受信ステップと、前記子機からの制御信号を受信する受信ステップと、首記子機が出るエージを自己、前記子機制に、三者通話中に適弦中の回線と関係を基に二者通話を単ステップとを有し、前記子機制に、三者通話中に適弦中の回線を選択する選択ステップとと方し、前記子機制に、三者通話中に適弦中の回線された旧線に対する保留性様の送出を設定する第1の設定された旧線に対する保留性様の送出を設定する第1の設定などを表現しませませます。

定ステップと、三者通話を設定する第2の設定ステップと、前記保留情報を前記報機に対して通知する通知ステップとを有することを特徴とする無線通信方法。

【請求項12】 前記デジタル公衆回線は、ISDN (統合サービスデジタル網)であることを特徴とする請求項11記載の無縁通信方法。

【請求項13】 前記親機は制御局であることを特徴と する請求項11記載の無統通信方法。

【請求項14】 前記子機は、無線電話機であることを 特徴とする請求項11記載の無線通信方法。

【請求項15】 前記保留情報は、保留音であることを 特徴とする請求項11記載の無線通信方法。

【錦東町 6 】 少なくとも1つのデジタル公衆即総イ クタコ。エスを収容し、少なくとも1つので優を無数で 接続する無統直信装置であって、前記工機を用いて複数 の回線と同時に連邦を行うための三滑部選手段と、前記、 環境手段と、前記工機からの制御情号を受信する 受信手段と、前記工機からの制御情号を満に指定の回線 に保解情報を溢出する保知情報送出手段と、前記工機か の制御情報を基に二者通話を可設立する三者通話で 手段とを有し、前記工機側に、三音通話中に通話中の回 様を選択する選択手段と、前記選択手段により選択され で回線に対する選択手段と、前記選択手段と、前記保 情報を通記表現ませる第二の設立手段と、前記保備 情報を通記表現ませる第二の設立手段と、前記保備 情報を通記表現ませる第二の設立手段と、前記保備

【請求項17】 前記デジタル公衆回線は、ISDN (統合サービスデジタル網)であることを特徴とする請求項16記載の無線通信装置。

【請求項18】 前記親機は制御局であることを特徴と する請求項16記載の無線通信装置。

【請求項19】 前記子機は、無線電話機であることを 特徴とする請求項16記載の無線通信装置。

【請求項20】 前記保留情報は、保留音であることを 特徴とする請求項16記載の無義通信装置。

 出力する第2の合成ステップと、前記第1の回線からの 合声データと前記数2の回線からの音声データとを合成 して前記音声データ入出力手段に出力する第3の合成ス テップとを有することを特徴とする事線通信方法。

【請求項22】 前記デジタル公衆回線は、ISDN (統合サービスデジタル網)であることを特徴とする請 求項21計載の無縁通信方法。

【請求項23】 前記親機は制御局であることを特徴と する請求項21記載の無線通信方法。

【請求項24】 前記子機は、無線電話機であることを 特徴とする請求項21記載の無線通信方法。

【請求項25】 少なくとも1つのデジタル公衆に縁インタフェースを収容し、少なくとも1つの所機を無球で 力タフェースを収容し、少なくとも1つの子機を無球で 接続する無報通信装置であって、前立環機側に、免信さ たは着信時に第1の可載を持続し第1の通信を可能にする 保留手段と、発信または着信等に第2の回機を接続しまる 保留手段と、発信または着信等に第2の回機を接続しまる 保留手段と、発信または着信等に第2の回機を接続しまる の通信を可能にする第2の通信制御手段と、前部部等1の連 信の保報を延載を解除する保留解除手段と、前記音ドラー タ、出力手段により入出力きれる音声データと前記第2 の回線からの音声データと合成して前記等1の回線からの 音がまた第1の音楽段と、前記音1の目線に 出力する第1の音楽段と、前記音1の目線からの 音声データとを合成して前記等2の四線に出力する第2 の音を再段と、前記音2の四線に出力する第2 の音を手段と、前記第2の四線があらの 音声データとを合成して前記等2の四線に出力する第2 の音を手段と、前記第2の回線からの音声データと音

タ入出力手段に出力する第3の合成手段とを有すること を特徴とする無報運信装置。 【請求項26】 前ボデジクル公衆回線は、ISDN (統合サービスデジクル網)であることを特徴とする請 求項25電級の無線運信装置。

第2の回線からの音声データとを合成して前記音声デー

【請求項27】 前記額機は制御局であることを特徴と する請求項25記載の無線通信禁煙

する請求項25記載の無線通信装置。 【請求項28】 前記子機は、無線電話機であることを

特徴とする請求項25高級の無線通信該理。 信款項項291、少なくとも1つのアジタル公衆回籍インクフェースを収容し、少なくとも1つのア競を無線で 接続する条線通信は置は200年後通信する無線延信方法 であって、前記無機関性、機数の間後と同時に適応 ラー者通話ステップと、通話中の回線を選択する選択ス テップと、前記選択ステップにより選択された回線を切 所するUNIステップとを有することを特徴とする原理

【請求項30】 前記デジタル公衆回線は、ISDN (統合サービスデジタル網)であることを特徴とする請 求項29記載の無線通信方法。

求項29記載の無線連信方法。 【請求項31】 前記親機は制御局であることを特徴と する請求項29記載の無線通信方法。

【請求項32】 前記子機は、無線電話機であることを

特徴とする請求項29記載の無線通信方法。

【請求項33】 少なくとも1つのデジタル公衆即略インタフェースを収容し、少なくとも1つの子後を無終で 技権する無格が信息置であって、前記制規順に、接数の 回線と同時に測括を行う三者適話手段と、遺詣中の回線 を当供する選択手段と、第記選択手段により選択された。 回線を切断する切断手段とを有することを特徴とする無 線通信器置。

【請求項34】 前記デジタル公衆回線は、ISDN (統合サービスデジタル網)であることを特徴とする請 求項33記載の無線通信装置。

【請求項35】 前記親機は制御局であることを特徴と する請求項33記載の無義通信装置。

【請求項36】 前記子機は、無線電話機であることを 特徴とする請求項33記載の無線通信装置。

【請求項37】 少なくとも1つのデジタル公衆回線イ ンタフェースを収容し、少なくとも1つの子機を無線で 接続する無線通信装置により無線通信する無線通信方法 であって、前記親機側に、前記子機からの制御情報を基 に発信または着信時に第1の回線を接続し第1の通信を 可能にする第1の通信制御ステップと、前記子機からの 制御により前記第1の通信を保留状態にする保留ステッ プと、前記子機からの制御情報を基に発信または着信時 に第2の回線を接続し第2の通信を可能にする第2の通 信制御ステップと、前記子機からの制御により前記第1 の通信の保留状態を解除する保留解除ステップと、前記 子機からの音声データと前記第2の回線からの音声デー タとを合成して前記第1の回線に出力する第1の合成ス テップと、前記子機からの音声データと前記第1の回線 からの音声データとを合成して前記第2の回線に出力す る第2の合成ステップと、前記第1の回線からの音声デ ータと前記第2の回線からの音声データとを合成して前 記子機は出力する第3の合成ステップとを有することを 特徴とする無線通信方法。

(南次東38) 前記線機関に、三巻湯路中に前記子機 からの制御信号を受信する受信ステップと、前記子機か たの制御信料を受信する受信ステップと、前記子機からの制御情報を基に指定の回議をも関重さる販路ステップ 。前記子機動たの制別情報を基に調査/ススを受きる 通路/ス設定ステップとを有し、前記子機関に、三巻通 話中の国像を選択する選択ステップと、前記選択ステップ プにより選択した回線を切断する切断ステップと、前記 切断ステップにより切断したことを示す切断情報を前記 観機に対して通知する適知ステップとを表することを特 後とする諸末項3字記線の無線通信方法。

【請求項39】 前記デジタル公衆回線は、ISDN (統合サービスデジタル綱)であることを特徴とする請求項37記載の無線通信方法。

【請求項40】 前記親機は制御局であることを特徴と する請求項37または38記載の無線通信方法。

【請求項41】 前記子機は、無線電話機であることを

特徴とする請求項37または38記載の無線通信方法。 【請求項42】 少なくとも1つのデジタル公衆回線イ ンタフェースを収容し、少なくとも1つの子機を無線で 接続する無線通信装置であって、前記親機側に、前記子 機からの制御情報を基に発信または着信時に第1の回線 を接続し第1の通信を可能にする第1の通信制御手段 と、前記子機からの割御により前記第1の通信を保留状 態にする保留手段と、前記子機からの制御情報を基に発 信または着信時に第2の回線を接続し第2の通信を可能 にする第2の通信側側手段と、前記子機からの制御によ り前記第1の通信の保留状態を解除する保留解除手段 と、前記子機からの音声データと前記第2の回線からの 音声データとを合成して前記第1の回線に出力する第1 の合成手段と、前記子機からの音声データと前記第1の 回線からの音声データとを合成して前記第2の回線に出 力する第2の合成手段と、前記第1の回線からの音声デ ータと前記第2の回線からの音声データとを合成して前 記子機に出力する第3の合成手段とを有することを特徴

【請求項43】 前記無機測に、三者通話中に前記子機 からの制質信号を受信する受信手段と、前記下機からの 制解情報を基格度で興報を切断する切所手段、前記 子機からの制制情報を基に通話バスを設定する通話バス 設定手段とを有し、前記子機関は、三者滅話中の回線を 提供する選択手段と、前記型採手段に、り選択した回線 を切所する切所手段と、前記切所手段に、り選択した回 を切所する切所手段と、前記切所手段により発防したことを示す切断情報を前記機様に対して通知する過知手段 とを有することを特徴とする請求項42記載の無線通信 認定

とする無線通信装置。

【請求項44】 前記デジタル公衆回線は、ISDN (統合サービスデジタル網)であることを特徴とする請 求項42記載の無線運信装置。

【請求項45】 前記組機は制御局であることを特徴と する請求項42または43記載の無線通信装置。 【請求項46】 前記子機は、無線電話機であることを 特徴とする請求項42または43記載の無線通信装置。 【請求項47】 少なくとも1つのデジタル公衆回線イ ンタフェースを収容し、少なくとも1つの子機を無線で 接続する無線通信装置を制御するための制御プログラム を格納した記憶媒体であって、前記制御プログラムは、 前記親機側に設けられ、複数の回線と同時に通話を行う 三者通話モジュールと、通話中の回線を選択する選択モ ジュールと、前記選択モジュールにより選択された回線 に対して保留情報を送出する保留情報送出モジュール と、前記保留情報送出モジュールにより送出される保留 情報の送出を停止し三者通話を再設定する三者通話設定 モジュールとを有することを特徴とする記憶媒体、 【清求項48】 前記デジタル公衆回線は、ISDN (統合サービスデジタル網) であることを特徴とする請 求項47記載の記憶媒体。

【請求項49】 前記親機は制御局であることを特徴と する請求項47記載の記憶媒体。

【請求項50】 前記子機は、無線電話機であることを 特徴とする請求項47記載の記憶媒体。

【請求項51】 前記保留情報は、保留音であることを 特徴とする請求項47記載の記憶媒体。

【請求項52】 少なくとも1つのデジタル公衆回線イ ンタフェースを収容し、少なくとも1つの子機を無線で 接続する無線通信装置を制御するための制御プログラム を格納した記憶媒体であって、前記制御プログラムは、 前記子機を用いて複数の回線と同時に通話を行うための 三者通話モジュールと、前記親機側に設けられ、通話中 に前記子機からの制御信号を受信する受信モジュール と、前記子機からの制御情報を基に指定の回線に保留情 報を送出する保留情報送出モジュールと、前記子機から の制御情報を基に三者通話を再設定する三者通話設定モ ジュールとを有し、前記子機側に、三者通話中に通話中 の回線を選択する選択モジュールと、前記選択モジュー ルにより選択された回線に対する保留情報の送出を設定 する第1の設定モジュールと、三者通話を設定する第2 の設定モジュールと、前記保留情報を前記報機に対して 通知する通知モジュールとを有することを特徴とする記 憶媒体。

【請求項53】 前記デジタル公衆回線は、ISDN (統合サービスデジタル網)であることを特徴とする請求項52記載の記憶媒体。

【請求項54】 前記観機は制御局であることを特徴と する請求項52記載の記憶媒体。

【請求項55】 前記子機は、無線電話機であることを 特徴とする請求項52記載の記憶媒体。

【請求項56】 前記保留情報は、保留音であることを 特徴とする請求項52記載の記憶媒体。

【請求項57】 少なくとも1つのデジタル公衆回線イ ンタフェースを収容し、少なくとも1つの子機を無線で 接続する無線通信装置を制御するための制御プログラム を格納した記憶媒体であって、前記制御プログラムは、 前記親機側に設けられ、発信または着信時に第1の回線 を接続し第1の通信を可能にする第1の通信制御モジュ ールと、第1の通信を保留状態にする保留モジュール と、発信または着信時に第2の回線を接続し第2の通信 を可能にする第2の涌信制御モジュールと、音声データ を入出力する音声データ入出力モジュールと、前記第1 の通信の保留状態を解除する保留解除モジュールと、前 記音声データ人出力モジュールにより入出力される音声 データと前記第2の回線からの音声データとを合成して 前記第1の回線に出力する第1の合成モジュールと、前 記音声データ入出力モジュールにより入出力される音声 データと前記第1の回線からの音声データとを合成して 前記第2の回線に出力する第2の合成モジュールと、前 記第1の回線からの音声データと前記第2の回線からの 音声データとを含成して前記音声データ入出力手段に出 力する第3の合成モジュールとを有することを特徴とす る記憶媒体。

【請求項58】 前記デジタル公衆回線は、ISDN (統合サービスデジタル網)であることを特徴とする請 求項57記載の記憶媒体。

【請求項59】 前記額機は制御局であることを特徴と する請求項57記載の記憶媒体。

9 3 日本項 5 7 日本版 名には本体。 【請求項 6 0 】 前記子機は、無線電話機であることを 特徴とする請求項 5 7 記載の記憶媒体。

【請求項61】 少なくとも1つのデジタル公衆回線イ ソタフェースを収容し、少なくとも1つの下機を無縁で 技能する実施は長速を制御するための制御プログラム を結削した記憶媒体であって、前記制御プログラムは、 前記制機関に設けられ、後数の回線と同時に通話を行う 子者選系センェールと、選系の内機数の関係を選択する 選択モジュールと、前に選択モジュールにより選択され た回線をも賭する切断モジュールとを有することを特徴 とする記憶機工

【請求項62】 前記デジタル公衆回線は、ISDN (統合サービスデジタル網)であることを特徴とする請 求項61記載の記憶媒体。

【請求項63】 前記紙機は制御局であることを特徴と する請求項61記載の記憶媒体。

する請求項61記載の記憶媒体。 【請求項64】 前記子機は、無線電話機であることを

特徴とする請求項61記載の記憶媒体。 【請求項65】 少なくとも1つのデジタル公衆回線イ ンタフェースを収容し、少なくとも1つの子機を無線で 接続する無線通信装置を制御するための制御プログラム を格納した記憶媒体であって、前記制御プログラムは、 前記親機側に設けられ、前記子機からの制御情報を基に 発信または着信時に第1の回線を接続し第1の通信を可 能にする第1の通信制御モジュールと、前記子機からの 制御により前記第1の通信を保留状態にする保留モジュ ールと、前記子機からの制御情報を基に発信または着信 時に第2の回線を接続し第2の通信を可能にする第2の 通信制御モジュールと、前記子機からの制御により前記 第1の通信の保留状態を解除する保留解除モジュール と、前記子機からの音声データと前記第2の回線からの 音声データとを合成して前記第1の回線に出力する第1 の合成モジュールと、前記子機からの音声データと前記 第1の回線からの音声データとを合成して前記第2の回 線に出力する第2の合成モジュールと、前記第1の回線 からの音声データと前記第2の回線からの音声データと を合成して前記子機に出力する第3の合成モジュールと を有することを特徴とする記憶媒体。

【請求項66】 前記制御プログラムは、前記規機制に 設けられ、三者適該中に前記子機からの制御信号を受信 する受信モジュールと、前記子機からの制御情報を基に 指定の回線を切断する切断モジュールと、前記子機から の制制情報を基に運託バスを設定する選託バス度建モジュールと、前記子機関に設けられ、三者選託中の関係を 担託する選択モジュールと、前記選択モジュールとより 選択した同様を切断する切断モジュールと、前記切断モ ジュールにより場所したことを示す切断情報を前記機機 に対して通知する運知モジュールとを有することを特徴 とする活産項目の5単物の影響機体。

【請求項67】 前記デジタル公衆回線は、ISDN (統合サービスデジタル網)であることを特徴とする請 求項65計載の配憶媒体。

【請求項68】 前記親憑は制御局であることを特徴と する請求項65または66記載の記憶媒体。

【請求項69】 前記子機は、無線電話機であることを 特徴とする請求項65または66記載の記憶媒体。

【請求項70】 前記記憶媒体は、フロッピーディスク であることを特徴とする請求項47~68または69記 載の記憶媒体。

【請求項71】 前記記憶媒体は、ハードディスクであることを特徴とする請求項47~68または69記載の記憶媒体。

【請求項72】 前記記憶媒体は、光ディスクであることを特徴とする請求項47~68または69記載の記憶媒体。

【請求項73】 前記記憶媒体は、光磁気ディスクであることを特徴とする請求項47~68または69記載の記憶媒体。

【請求項74】 前記記検媒体は、CD-ROM(Compact Disk Read Only Memory)であることを特徴とする請求項47~68または69記載の記憶媒体。

【請求項75】 前記記憶媒体は、CD-R (Compact DiskRecordable)であることを特徴とする請求項47~68または69記載の記憶媒 佐

【請求項76】 前記記憶媒体は、磁気テープであることを特徴とする請求項47~68または69記載の記憶 媒体。

【請求項77】 前記記憶媒体は、不揮発性メモリカードであることを特徴とする請求項47~68または69記載の記憶媒体。

【請求項78】 前記記憶媒体は、ROM (Read Only Memory) チップであることを特徴とす る請求項47~68または69記載の記憶媒体。 【発明の連結と翌明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、無線通信方法及び 装置並びにこの無線通信装置を制御するための削御プロ グラムを格納した記憶媒体に関する。

[0002]

【従来の技術】近年、ISDN(統合サービスデジタル

網)の普及により「2B+D」の複数のチャネルを同時 に用いて、またはデジタル無線を用いての三者、または 会議通話が可能な無線通信装置が考えられている。

[0003] この歌の無熱語信該置において、同時に被 数の相手と通信を行うためには、例えば、特爾平8-2 37736号次報に記載されているように、潔地吃に、 育声信号の加算放び分配を行う会議許率処理部を開え、 交拠処理部を行して、道信に170つ改数の移動机未機 と回線とを会議音声処理部に接続し、前記移動端未構及 び交換級収算容れた端末機とによる会議道話を行うこ を专前接にしている。

[0004]

【発明が解決しようとする誤題】この種の従来の無縁進 信義置(特徴平8-237736号公相)においては、 基地局に収容される複数の移動端末相互間の会議道話は 可能であるが、1つの移動端末より複数の回線を用いて の会議通識を行うことはできなかった。

【0005】また、移動端末を用いて複数の相手との遺信を行っているときに、特定の相手に対して切断を行い に場合においても、切断手段を有していないので、相 手端末が切断しない場合は自端末を切断するしかなかっ た。

【0006】また、移動端末を用いて複数の相手との通信を行っているときに、特定の相手に対しては適請内容を削かせたくない場合においては、相手端末に対して切断してもらうか、三者通話を切断し再度通話を行いたい相手に対して発信を行う必要があった。

【0007】本発明よ上述した従来の技術の有するこの ような問題点に鑑みてなされたものであり、その第1の 目的とするところは、操作性が高く、使い勝手が臭いと 共に、経済的に優れた無線通信方法及び装置を提供する ことにある。

【0008】また、本発明の第2の目的とするところ は、操作性が高く、使い弱手が良い無線通信方法及び装 置を提供することにある。

【0009】更に、本発明の第3の目的とするところは、上述した本発明の無線通信装置を制御するための制 対プログラムを格納した記憶媒体を提供することにあった。

[0010]

三者通話設定ステップとを有することを特徴とする。

【0011】また、上記第1の目的を達成するために請求項2記載の無線通信方法は、請求項1記載の無線通信方法に、請求項1記載の無線通信方法において、前記デジタル公类回線は、ISDN(統合ナービスデジタル網)であることを特徴とする。

【0012】また、上記第1の目的を達成するために請求項3記載の無線通信方法は、請求項1記載の無線通信方法は、請求項1記載の無線通信方法において、前記載機は制御局であることを特徴とすっ

【0013】また、上記第1の目的を達成するために請求項4記載の無線通信方法は、請求項1記載の無線通信方法は、請求項1記載の無線通信方法において、前記子機は、無線電話機であることを特徴とする。

【0014】また、上記第1の目的を達成するために請求項5記載の無線通信方法は、請求項1記載の無線通信方法は、請求項1記載の無線通信方法において、前記保留情報は、保留音であることを特徴とする。

【0015】また、上記等 1の目的を意味するために請求項6 記載の無線通信義固法。少なくとも1つのデジタル交便職人クランエースを収容し、少なくとも1つの 7 機を無線で接載する無線通信装置であって、前記数機側に、複数の回線を提択する選択手段と、前記点共手段とはり選択された回線と対して常常情報を出出する保備精送出手段と、前記を保備情報送出手段と、前記を保備情報送出手段にまり送出される保備情報の選出を提出する経過主要により選出されたとない。

【0016】また、上記第1の目的を達成するために請求項「記載の無縁通信装置は、請求項6記載の無縁通信 表面ではいて、前記デジタル公衆回線は、ISDN(統合サービステジタル網)であることを将敬とする。

【0017】また、上記第1の目的を達成するために請求項8記載の無線通信装置は、請求項6記載の無線通信装置は、請求項6記載の無線通信装置において、前記製機は制御局であることを特徴とする。

【0018】また、上記第1の目的を達成するために請求項の記載の無線通信装置は、請求項6記載の無線通信装置は、請求項6記載の無線通信装置は、請求項6記載の正とを特徴とする。

【0020】また、上記等1の目的を登成するために請求項11記数の無総通信方法は、少なくとも1つのデジルル次側線インタフェースを収容し、少なくとも1つの子機を無線で接続する無線通信支援により無線通信方法であって、前記予機を用いて複数の回線 使関係に適話を行うための二者通話ステップと、前記物機機能に、通話中に前記予機からの削削符号を受信する受機機能に、通話中に前記予機からの削削符号を受信する受

信ステップと、前流子機からの制御情報を基に指定の回 線に保留情報を送出する保留情報送出ステップと、前記 子機からの制制情報を基に二番通話を再設定する。書演 話設定ステップとを有し、前記子機則に、三考が延年に 海がにより選択さる近れステップと、前記部ステップにより選択されて回線と進江する選択ステップと、前記部を開発 定する第1の設定ステップと、一番通話を設定する第2 の設定ステップと、前記保留情報を削電機機に対して運 加する選邦以テップとを有する。とを特徴とする。 加する選邦以テップとを有する。とを特徴とする。

[0021]また、上記第1の目的を遺滅するために譲 来項 12記載の無線延信方法は、請求項 11記載の無線 通信方法において、前記デジタル公衆回線は、ISDN (統合サービスデジタル制)であることを特徴とする。 [0022]また、上記第1の日を盗滅するために請 求項 13記載の原線延信分法は、請求項 11記載の無線 通信方法において、前記報(版法制制局であることを特徴 とする。

【0023】また、上記第1の目的を達成するために請求項11記載の無線通信方法は、請求項11記載の無線通信方法は、請求項11記載の無線通信方法において、前記子機は、無線電話機であることを特徴とする。

【0024】また、上記第1の目的を達成するために請求項11記載の無縁通信方法は、請求項11記載の無縁通信方法は、請求項11記載の無縁 通信方法において、前記係習情報は、保留音であること を特徴とする。

100251また、上記算1の目的を速度するために諾 変列の全局を設定の無熱温度接置は、少なくを1つのデザ タルな無関係インタフェースを収容し、少なくとも1つの の子機を無線で緩射する無視調信装置であって、前配子機を用ででしまる。 能手段と、前記光機関性、適当を1時では一般からの制御情料を至信する受信手段と、前記子機からの制御情料を基にするの目標を保留情報を透出する保留情報と提出する保留情報と選出する保留情報と選出する保留情報と選出する保留情報と選出する場合を10歳と手段と、前記光性段と、前記光性段と、前記光性段と、前記光性段と、前記光性段と、前記光性段と、前記光性段と、前記光性段と、前記光性段と、前記光性段度する第1の設定手段と、三者道蓋を設定する第2の設定手段と、前記保留情報の送出を変定。 第1の設定手段と、三者道蓋を設定する第2の設定手段と、前記保留情報を3出と数に対する通知手段と、有記保留情報を3出とを対象とする第2の設定手段と、前記保留情報を3出となる第2の設定手段と、前記保留情報を3出となる。

【0026】また、上記覧、の目吟を強成するために譲 求項1「記載の無線温信装置は、請求項16記載の無線 通信送置において、前記デジクル公規问報は、ISDN (統合サービスデジクル例)であることを特徴とする。 「0027]また、上記等1の日をき越ポラなかに請 求項18記載の無線通信装置は、請求項16記載の無線 通信送覧において、前記規報は制即局であることを特徴 とする。

【0028】また、上記第1の目的を達成するために請求項19記載の無線運信装置は、請求項16記載の無線

通信装置において、前記子機は、無線電話機であること を特徴とする。

【0029】また、上記第1の目的を達成するために請求項20記載の無線通信装置は、請求項16記載の無線通信装置は、請求項16記載の無線 通信装置において、前記保留情報は、保留音であること を特徴とする。

【0030】また、上記第2の目的を達成するために請 求項21記載の無線通信方法は、少なくとも1つのデジ タル公衆回線インタフェースを収容し、少なくとも1つ の子機を無線で接続する無線通信装置により無線通信す る無線通信方法であって、前記親機側に、発信または着 信時に第1の回線を接続し第1の通信を可能にする第1 の通信制御ステップと、第1の通信を保留状態にする保 留ステップと、発信または着信時に第2の回線を接続し 第2の通信を可能にする第2の通信制御ステップと、音 声データを入出力する音声データ入出力ステップと、前 記第1の通信の保留状態を解除する保留解除ステップ と、前記音声データ入出力ステップにより入出力される 音声データと前記第2の回線からの音声データとを合成 して前記第1の回線に出力する第1の合成ステップと、 前記音声データ入出力ステップにより入出力される音声 データと前記第1の回線からの音声データとを合成して 前記第2の回線に出力する第2の合成ステップと、前記 第1の回線からの音声データと前記第2の回線からの音 声データとを合成して前記音声データ入出力手段に出力 する第3の合成ステップとを有することを特徴とする。 【0031】また、上記第2の目的を達成するために請 求項22記載の無線通信方法は、請求項21記載の無線 通信方法において、前記デジタル公衆回線は、ISDN (統合サービスデジタル網)であることを特徴とする。 【0032】また、上記第2の目的を達成するために請 求項23記録の無線通信方法は、請求項21記載の無線 通信方法において、前記親橋は制御局であることを特徴 とする。

【0033】また、上記第2の目的を達成するために請求項24記載の無線通信方法は、請求項21記載の無線通信方法は、請求項21記載の無線通信方法において、前記子機は、無線電話機であることを特徴とする。

【9034】また、上記第2の目的を連載するために詰 東項25記載の無縁遺信装置は、少なくとも1つのデジ かた公園場大シフェースを収容し、少なくとも1つ の子機を無線で接続する無縁遺信装置であって、前記観 機側に、売信または著信時は第10回極を接続し第1の 適信を可能にする第1の適信制御手段と、第1の適信を 保留が壊にする格部手段と、発信または著信時で第2の 回線を接続し第2の通信を可能にする第2の通信制御 段と、青声データを入出力する音声データ入出力手段 決・前等第1の温の保留機能を解除手段 、前等第1の温の保留機能を解除手段

る、開記第1の連幅の採留小憩を評解する採留所保予校 と、前記音声データ入出力手段により入出力される音声 データと前記第2の回線からの音声データとを合成して 前記第1の回線に出力する第1の合成手段と、前記音声 デークス出力手段によりス出力される音声データと前記 第1の回線からの音声データとを合成して前記第2の回 線に出力する第2のの合成手段と、前記第1の回線からの 音声データと前記第2の回線からの音声データとを合成 して前記音声データス出力手段に出力する第3の合成手 段とを看せることを特徴とする

[0035]また、上記第20目的を達成するために結 非項26記載の無線通信接環は、請求項25記載の無線 通信接際において、前記デジタル公衆回線は、ISDN (統合サービスデジタル制)であることを特徴とする。 [0036]また、上記第20目的を達成するために請 第項27記載の無線延信装置は、請求項25記載の無線 通信装置において、前記報報は制御同であることを特徴

【0037】また、上記第2の目的を達成するために請求項28記載の無縁遊館装置は、請求項25記載の無縁遊館装置は、請求項25記載の無縁遊館装置において、前記子機は、無線電話機であることを特徴とする。

[0038]また、上記第2の目的を注破するために認 求項29記載の無線温信方法は、少なくとも1つのデジ タル次架同様インタフェースを収容し、少なくとも1つ の干機を無線で接続する無線通信装置により無線通信す る無線通信方法であって、前記機機関に、複数の回縁と 関州では到益を予した。縦銃をデンド、縦結中の回縁を 選択する選択ステップと、前記選択ステップにより選択 された回縁を収断する切断ステップとを有することを特 他とする。

[0039]また、上院第2の目的を決破するために結 京項3の記載の無線通信方法は、請求項29記載の無線 通信方法において、前記デジクル公教回線は、ISDN (統合ナービスデジクル制)であることを特徴とする。 [0040]また、上記第20目的を重破するために結 京項31記載の無線通信力法は、請求項29記載の無線 通信方法において、前記規模は判削局であることを特徴 とする。

[0041]また、上記第2の目的を達成するために請求項32記載の無線通信方法は、請求項29記載の無線通信方法において、前記子機は、無線電話機であることを特徴とする。

【0042】また、上記覧2の目守全域成するために請 求項33記載物念練品信答理は、少なくとも1つのデジ タル分架回報インタフェースを収容し、少なくとも1つ の子酸を実験で転換する無限通信装更であって、前記報 機関に、機数の開始と同時に適能を行う三者適話で と、通話中の回線を選択する選択手段と、前記選択手段 により選択された回線を切断する切断手段とを有することを特徴とする

【0043】また、上記第2の目的を達成するために請求項34記載の無線運信装置は、請求項33記載の無線

通信装置において、前記デジタル公梨回線は、ISDN (統合アービスデジタル制)であることを特徴とする。 (90441また、上記第2の目的を連載するために詰 求項35配款の無線通信装置は、請求項33配款の無線 通信装置において、前記規模は制御局であることを特徴 とする。

【0045】また、上記第2の目的を達成するために請求項36記載の無線通信装置は、請求項33記載の無線通信装置は、請求項33記載の無線通信装置において、前記子機は、無線電話機であることを特徴とする。

【0046】また、上記第2の目的を達成するために請 求項37記載の無線通信方法は、少なくとも1つのデジ タル公衆回線インタフェースを収容し、少なくとも1つ の子機を無線で接続する無線通信装置により無線通信す る無線通信方法であって、前記親機側に、前記子機から の制御情報を基に発信または着信時に第1の回線を接続 し第1の通信を可能にする第1の通信制御ステップと、 前記子機からの削御により前記第1の通信を保留状態に する保留ステップと、前記子憑からの制御情報を基に発 信または着信時に第2の回線を接続し第2の通信を可能 にする第2の通信制御ステップと、前記子機からの削御 により前記第1の通信の保留状態を解除する保留解除ス テップと、前記子機からの音声データと前記第2の回線 からの音声データとを合成して前記第1の回線に出力す る第1の合成ステップと、前記子機からの音声データと 前記第1の回線からの音声データとを合成して前記第2 の回線に出力する第2の合成ステップと、前記第1の回 線からの音声データと前記第2の回線からの音声データ とを合成して前記子機に出力する第3の合成ステップと を有することを特徴とする。

【0048】また、上記学2の目的学会域でもために結 東項39記載の無線通信方法は、請求項37記載の無線 通信方法において、前記デジタル公表回機は、ISDN (核合ナービスデジタル4別)であることを特徴とする。 [0049]また、上記学2の目的学表域である。 取項40記載の無線通信方法は、請求項37または38 記載2無線通信方法において、前記製機は削別局である こを特徴ときる。 【0050】また、上記第2の目的を達成するために請求項4日記載の無線通信方法は、請求項37または38記載の無線通信方法において、前記子機は、無線電話機であることを特徴とする。

【0051】また、上記第2の目的を達成するために請 求項42記載の無線通信装置は、少なくとも1つのデジ タル公衆回線インタフェースを収容1. 少なくとも1つ の子機を無線で接続する無線通信装置であって、前記額 機側に、前記子機からの制御情報を基に発信または着信 時に第1の回線を接続し第1の通信を可能にする第1の 通信制御手段と、前記子機からの制御により前記第1の 通信を保留状態にする保留手段と、前記子機からの制御 情報を基に発信または若信時に第2の回線を接続し第2 の通信を可能にする第2の通信制御手段と、前記子機か らの制御により前記第1の通信の保留状態を解除する保 留解除手段と、前記子機からの音声データと前記第2の 回線からの音声データとを合成して前記第1の回線に出 力する第1の合成手段と、前記子機からの音声データと 前記第1の回線からの音声データとを合成して前記第2 の回線に出力する第2の合成手段と、前記第1の回線か らの音声データと前記第2の回線からの音声データとを 合成して前記子機に出力する第3の合成手段とを有する ことを特徴とする。

[0052]また、上記第20目的交流成するために請求項43記載の無減延信候項は、請求項42記載の無減 通信施定において、前記級機関は、三者適話中に制定 機からの制修信号を受信する受信手段と、前記子報から の同制修修金法社定の回線を切断する切断手段から 配子機からの制修信報を基に適話バスを設定する適話バ ス設立手段とを有し、超記子機関は、三者流話中の回機 を選択する選択手段と、前記型研手段はより活跃した巨 線を切断する切断手段と、前記型所持段に対して運対する過知手 促生を有すること特徴とする。

【9053】また、上記第2の目的を登破するために請求項4名記載の無線通信管理は、請求項4名記載の無線通信管理は、請求項4名記載の無線通信変置において、前記デジタル外製回線は、ISDN (統合サービスデジタル制)であることを特徴とする。 1005名1また、上記第2の目や達成するために請求項43記載の無線通信接置は、請求項42または43記載の無線通信接置は、請求項42または43記載の無線通信接置において、前記製備は制御局であることを特徴とち

【0055】また、上記男2の目的を達成するために前 求項46記載の無線通信装置は、請求項42または43 記載の無線通信装置において、前記子機は、無線電話機 であることを特徴とする。

【0056】また、上記第3の目的を達成するために請 求項47記載の記憶無体は、少なくとも1つのデジタル 次乗回線インタフェースを収容し、少なくとも1つの子 機を無線で接続する無線道信装置を削滑するための制御 プログラムを格納した記憶解体であって、郭記利期プログラムと格納した記憶解体であって、複数の回接と同時に 通話を行う三者施託モジュールと、選基中の回線と関係 する選択モジュールと、変正型状モジュールにより選択 された回線に対して保留情報を送出する保留情報送出 ジュールと、顔正段信情報送出モジュールにより選出さ れる保御情報の返出を停止し二者選話年報設定する三者 通話設定をジュールとを有することを報復する三者

【0057】また、上記等3の目的を達成するために請求項4名記載の記憶媒体は、請求項47記載の記憶媒体 において、前記でタル公衆回線は、ISDN(統合サービスデジタル網)であることを特徴とする。

【0058】また、上記等3の目的を達成するために請求項49記めの形態状本、請求項47記数の形態状本 において、前記製版は制御局であることを特徴とする。 【0059】また、上記等3の目的を達成するために請求項50記載の配管媒体は、請求項47記載の配管媒体に入いて、前記予機は、無終電話機であることを特徴とする。

【0060】また、上記第3の目的を達成するために請求項51記載の記憶媒体は、請求項47記載の記憶媒体において、前記保留情報は、保留音であることを特徴とする。

【0061】また、上記第3の目的を達成するために請 求項52記載の記憶媒体は、少なくとも1つのデジタル 公衆回線インタフェースを収容し、少なくとも1つの子 機を無線で接続する無線通信装置を制御するための制御 プログラムを格納した記憶媒体であって、前記制御プロ グラムは、前記子機を用いて複数の回線と同時に通話を 行うための三者運話モジュールと、前記模機側に設けら れ、通話中に前記子機からの制御信号を受信する受信モ ジュールと、前記子機からの制御情報を基に指定の回線 に保留情報を送出する保留情報送出モジュールと、前記 子機からの制御情報を基に三者通話を再設定する三者通 話設定モジュールとを有し、前記子機側に、三者通話中 に通話中の回線を選択する選択モジュールと、前記選択 モジュールにより選択された回線に対する保留情報の送 出を設定する第1の設定モジュールと、三者通話を設定 する第2の設定モジュールと、前記保留情報を前記親機 に対して通知する通知モジュールとを有することを特徴 とする。

【0062】また、上記第3の目的を達成するために請求項5名記載の記憶媒体は、請求項52記載の記憶媒体において、前記管ジタル公衆回線は、ISDN(統合サービスデジタル湖)であることを特徴とする。

【0063】また、上記第3の目的を達成するために請 求項5 4世級の記憶媒体は、請求項5 2世級の記憶媒体 において、前記観機は制御局であることを特徴とする。 【0064】また、上記第5の目的を達成するために請 求項55記載の記憶媒体は、請求項52記載の記憶媒体 において、前記子機は、無線電話機であることを特徴と する。

【0065】また、上記第3の目的を達成するために請求項56記載の記憶媒体は、請求項52記載の記憶媒体は、請求項52記載の記憶媒体とないて、前記保留情報は、保留音であることを特徴とする。

【0066】また、上記第3の目的を達成するために請 求項57記載の記憶媒体は、少なくとも1つのデジタル 公衆回線インタフェースを収容し、少なくとも1つの子 機を無線で接続する無線通信装置を制御するための制御 プログラムを格納した記憶媒体であって、前記制御プロ グラムは、前記親機側に設けられ、発信または着信時に 第1の回線を接続し第1の通信を可能にする第1の通信 制御モジュールと、第1の通信を保留状態にする保留モ ジュールと、発信または着信時に第2の回線を接続し第 2の通信を可能にする第2の通信制御モジュールと、音 声データを入出力する音声データ入出力モジュールと、 前記第1の通信の保留状態を解除する保留解除モジュー ルと、前記音声データ入出力モジュールにより入出力さ れる音声データと前記第2の回線からの音声データとを 合成して前記第1の回線に出力する第1の合成モジュー ルと、前記音声データ入出力モジュールにより入出力さ れる音声データと前記第1の回線からの音声データとを 合成して前記第2の回線に出力する第2の合成モジュー ルと、前記第1の回線からの音声データと前記第2の回 織からの音声データとを合成して前記音声データ入出力 手段に出力する第3の合成モジュールとを有することを 特徴とする。

【0067】また、上記券3の目的を達成するために請求項58記載の記憶媒体は、請求項57記載の記憶媒体に、請求項57記載の記憶媒体 ISDN (統合サービスデジタル網)であることを特徴とする。

【0068】また、上記第3の目的を達成するために請求項59記載の記憶媒体は、請求項59記載の記憶媒体は、請求項57記載の記憶媒体において、前記規機は抵御局であることを特徴とする。 【0069】また、上記第3の目的を達成するために請

【0069】また、上記等3の目的を運放するために寵 求項60記載の記憶媒体は、請求項57記載の記憶媒体 において、前記子機は、無線電話機であることを特徴と する。

[0070]また、上記等3の目的を速成するために請求項61記載の記憶構体は、少なくをも1つのデジタル 次級回線インタフェースを収容し、少なくをも1つのデジタル 次級回線インタフェースを収容し、少なくをも1つのデジタル 関本のでは、前記機能のでは、一般数の回線と同時に 通話を行う三者選手モジュールと、連結中の回線と同時に 連話を行う三者選手モジュールと、連結中の回線を選択 する選択モジュールと、前記選択モジュールにより選択 されて回線を切断する切断モジュールとを有することを 特徴とする。

【0071】また、上記第3の目的を達成するために請

求項62記載の記憶媒体は、請求項61記載の記憶媒体 において、前記デジタル公衆回縁は、ISDN(統合サ ービスデジタル鋼)であることを特徴とする。

【0072】また、上記第3の目的を達成するために請求項63記載の記憶媒体は、請求項61記載の記憶媒体において、前記報機は制御局であることを特徴とする。 【0073】また、上記第3の目的を達成するために請求項64記載の記憶媒体は、請求項61記載の記憶媒体において、前記7機は、無線電話機であることを特徴とする

【0074】また、上記第3の目的を達成するために請 求項65記載の記憶媒体は、少なくとも1つのデジタル 公衆回線インタフェースを収容し、少なくとも1つの子 機を無線で接続する無線通信装置を制御するための削御 プログラムを格納した記憶媒体であって、前記制御プロ グラムは、前記親機関に設けられ、前記子機からの削御 情報を基に発信または着信時に第1の回線を接続し第1 の通信を可能にする第1の通信制御モジュールと、前記 子機からの削御により前記第1の通信を保留状態にする 保留モジュールと、前記子機からの制御情報を基に発信 または著信時に第2の回義を接続し第2の通信を可能に する第2の通信制御モジュールと、前記子機からの制御 により前記第1の通信の保留状態を解除する保留解除モ ジュールと、前記子機からの音声データと前記第2の回 線からの音声データとを合成して前記第1の回線に出力 する第1の合成モジュールと、前記子機からの音声デー タと前記第1の回線からの音声データとを合成して前記 第2の回線に出力する第2の合成モジュールと、前記第 1の回線からの音声データと前記第2の回線からの音声 データとを合成して前記子標に出力する第3の合成モジ ュールとを有することを特徴とする。

【0076】また、上記第3の目的を達成するために請求項67記載の記憶媒体は、請求項65記載の記憶媒体に、請求項65記載の記憶媒体において、前記デジタル公衆回縁は、ISDN(統合サービスデジタル鋼)であることを特徴とする。

【0077】また、上記第3の目的を達成するために請求項68記載の記憶媒体は、請求項65または66記載

の記憶媒体において、前記親機は制御局であることを特 徴とする。

[0078]また、上記第3の目的を達成するために請求項69記載の記憶繋件は、請求項65または66記載 の記憶繋件において、前記子機は、無線電話機であることを特徴とする。

【0079】また、上記第3の目的を達成するために請求項7つ記載の記憶媒体は、請求項47~68または6 9記載の記憶媒体において、前記記憶媒体は、フロッピーディスクであることを特徴とする。

【0080】また、上記第3の目的を達成するために請求項71監載の記憶解体は、請求項47~68または6 9記載の記憶解体において、前記記憶媒体は、ハードディスケであることを特徴とする。

【0081】また、上記第3の目的を達成するために請求項72記載の記憶無体は、請求項47~68または6 9記載の記憶無体において、前記記憶媒体は、光ディス クであることを特徴とする。

【0082】また、上記第3の目的を達成するために請求項73記載の記憶媒体は、請求項47~68またほ6 9記載の記憶媒体において、前記記憶媒体は、光磁気ディスクであることを特徴とする。

[0083] また、上記第3の目的を達成するために請求項7.4記載の記憶媒体は、請求項4.7~6.8または6 9記載の記憶媒体において、前記記憶媒体は、CD-R OM (Compact Disk Read Only Memory)であることを特徴とする。

[0084] また、上記簿3の目的を達成するために請求項75記載の記憶媒体は、請求項47~68または6 9記載の記憶媒体において、前記記憶媒体は、CD-R (Compact Disk Recordable) であることを特徴とする。

[0085]また、上記第3の目的を達成するために請求項子を記載の記憶媒体は、請求項子7~68または6 9記載の記憶媒体はおいて、前記記憶媒体は、磁気テー プであることを特徴とする。

[0086]また、上記第3の目的を達成するために請求項7 7記載の記憶媒体は、請求項47~68または6 9記載の記憶媒体はおいて、前記記憶媒体は、不揮発性 メモリカードであることを特徴とする。

【0087】更に、上記第3の目的を達成するために請求項7名記載の記憶媒体は、請求項47~68または6 9記載の記憶媒体はおいて、前記記憶媒体は、ROM (Read Only Memory)チップであることを特徴とする。

[0088]

【発明の実施の形態】以下、本発明の各実施の形態を図 面に基づき説明する。

【0089】(第1の実施の形態)まず、本発明の第1 の実施の形態を図1~図15に基づき説明する。 【009】図1は、本実施の形像に係る無終通信装置のシステム構成を示すプロック図である。未変速は、青申情報となは国際情報等のデータの送気信を行う相手端末100、101と、公案期間線102を収容し且つ本装置的に公案報道信サービス及びG3によるファクシミリ通信機能を提供する制御局(利制御端末)103と、該制明第103との間で無線により制御データまたは音話を行うと共に複数の端末周間で光期内線同連話を行う振程を指している。

【00911 図2は制御局103の付給機能を示すプロック図である。 同図において、201は主制御部で、前 御局103全体の制御を引ると共に、24マ計等手段を有していて、通信の管理を行うと共に、24無線は未局の管理を行う。202はROM (リードオンリーメモリ)で、本装置を制御するための削削プログラムが場前されている。203はRAM (ランダムアウセスメモリ)で、土制御第201の処理で端末機削輪を通信の状態を記憶する等。 削削のためのワークエリア及びファクショリ通信時に受信したデータの格制及び延信時に読み取った原格のデータを結前するための回復・エリとなる。 木実権の形態においては、1つのプロックとして記載し

ているが、ワーク用のRAMと画像用のRAMと複数の

メモリブロックを有することも当然考えられる。

【0092】204はデジタル回線 I/F (インタフェース) 商で、公衆側面は 102からのら4K bp sの分チャネル2本 (以下、それを18 Hケネルと3 Eサネルと3 Eサネルと4 Eサネル・10 A Eサネル・10

1を介しての相手端末100、101との遺儒は呼鳴脚 と呼ばれる削削データのやり取りをDチャネルを用いて 行う、同時に内部にLAPB (Link Access Procedure on the B chann el)のプロトコルを有し、音声データ及び画像データ の送気後を男チャネルを用いて行う、また、内部にHD LC (High-level Data Link C ontrol)削削手順を有し、ISDN欄を介して チャネルを使用して、128K (Ppsによる時間配デジ

channel)のプロトコルを有し、主制御部20

【0093】205はデジタルスイッチ部で、後述する

タルによるデータ通信を可能にしている。

無線通信処理部206間のPC国信号と後途するシリア ル通信コントロール部221間のシリアル信号の切り換 えを行い、所定のシリアル信号をデジタル回線1/F部 204よりB1テャネルまたはB2チャネルを用いてシ リアルデータの送受信を可能にする。

【0094】206は無線通信処理部で、通常チャネル コーデックまたはベースバンドICと呼ばれている。毎 線通信処理部206はADPCM符号化された情報にス クランブル等の処理を行うと共に、所定のフレームへの 時分割多重化、後述するRF部207の送受信の切り権 え、周波数切り換え等を制御する。また、間欠受信処 理、キャリア検出、レベル検知、ビット同期を行う機能 も有する。この無線通信処理部206で無線フレームに 組み立てられ且つ変調部により変調されたデータが後述 するRF部207を介して目的とする無線端末へ伝送さ れることになる。また、内部にPCMのインタフェース 部を有し、アナログ信号-PCM信号間のCODER-DECODERの処理を行う。また、内部に無線による データ通信を可能にするためのPIAFSプロトコルを 有し、ISDN網または内線電話機104からの32K bosまたは64Kbpsのデータ通信をサポートして

【0095】尚、この無線通信処理部206の詳細については、図3を用いて後述する。

【0096】207はRF部で、無線通信処理部206 からの変調された送信データを無線送信可能な形式に変 換してアンテナに送ると共に、アンテナより無線受信し た情報より変調されたデータを取り出し、該データを無 線通信処理部206に出力する。208はアナログスイ ッチ部で、主制御部201からの制御により後述するモ デム部212からの信号や後述する音源部209、ハン ドセット部210. スピーカ部211等のアナログ部の 入出力信号の無線通信処理部206への入出力の切り機 えを行う。209は保留情報である保留音またはDT。 BT、RBT等のコールプログレストーンを出力するた めの音源である。210はハンドセット部で、音声の入 出力を行う。211はスピーカ部で、着信音や記憶した 音声データ等の出力及びFAX通信時のモニタを行う。 212はモデム部で、G3規格に基づくファクシミリ送 受信を可能にするものである。

 型プリンタ或いはレーザビームアリンタ、インクジェットプリンタ等の周知の印字科を構た記述部で、M H、MR、MHをの周知の対象を構た記述まり科等化されたデジタルデータを復写化し、該接号化したデータを印字データとして印字する。217は該股部で、CCD 成成は誘常型とサアレイ学の月辺の原稿設は手段を備えており、該遊散第217は、利記原稿號取手段で読み取ったアナログデータをデジタルデータに変換すると共に、該交換されたデジタルデータをMH、MR、MR、MR 等の周知の符号化方法により符号化して出力する。218は京時機出節で、該原議合社の218は流辺が217、Dの遺信原権の指数を付削約201に連動する。220で示されるプロックがオペレーションバネルとして1つのパーツとし構成されることが考えられる。

【0098】219はアドレス及びデータバスで、主制 御部201が各部の設定を行うために使用する。221 はシリアル通信コントロール部で、HDLC等のシリア ル通信の制御を行う。222は音源部209より出力さ れる保留情報である保留音、223は音源部209より 出力されるDT、BT、RBT等のコールプログレスト ーン、224は無線通信処理部206から出力される第 1のアナログ信号及び無統通信処理部206に入力され る第1のアナログ信号、225は無線通信処理部206 から出力される第2のアナログ信号及び無線通信処理部 206に入力される第2のアナログ信号、226はハン ドセット部210から出力されるアナログ信号及びハン ドセット部210に入力されるアナログ信号、227は スピーカ部211に入力されるアナログ信号、228は モデム部212から出力されるアナログ信号及びモデム 部212に入力されるアナログ信号、229は無線通信 処理部206から出力される第3のアナログ信号及び無 線通信処理部206に入力される第3のアナログ信号で ある。

【0099】図3は無統通信処理部206の内部構成を 示すブロック団である。同団において、変調部301は フレームに組み立てられ入力されるデータを変調しRF 部207へ出力する。復調部302はRF部207より 出力される変調されたデータを復調しデジタル信号に変 換する。フレーム組み立て部303は後述する各種バッ ファ部に設定されたデータをRCR-28スタンダード で決められている所定のフレームに構成している。フレ ーム分解部304は復調部302から出力されるフレー ム権成をしているデジタルデータを分解しデータを取り 出している。A/Dコンバータ305はRF部207か らのRSS I信号を受信し、アナログ/デジタル変換を 行う。レベル検出部306はA/Dコンバータ305か らのデジタル信号を所定のレベルと比較する。シンセ制 御部307はRF部207が有しているPLLを設定す るためのデータを出力する。

【0100】主制御部I/F部308は主制御部201 と接続されているバス219を収容し制御データの書き 込み・読み出しを行う。送信バッファ部309はデータ の送信を行う場合に5ms毎に送信するデータを一時的 に記憶しておくバッファである。受信バッファ部310 はフレーム分解部304で分解されたデータを一時的に 記憶しておくバッファである。ADPCMI/F部31 1は後述するデータトランスコーダ/セレクタ部314 により32Kbpsに圧縮された音声データを所定のフ レームに構成するために音声データを一時的に記憶する と共に、フレーム分解部304で分解された5ms分の 音声データを一時的に記憶する。音源部312はPB信 号やBT、DT等の信号及び着信音等をデジタル的に記 憶している。PCMコーデック部313は入力されたア ナログ信号を一旦64KbpsのPCM信号にA/D変 換後、後述するデータトランスコーダ/セレクタ部31 4に送出すると共に、このデータトランスコーダ/セレ クタ部314からの64Kbpsのデジタル信号をA/ D変換してアテログ信号としてアナログスイッチ部20 8へ出力する機能を少なくとも3系統有する。

【0101】データトランスコーダ/モレクタ部314 はADPCMブー/外型力信号を、PCMゴーデック潜313からのPCMデータとADPCM変換して入出力するのか、後途するPCMブーが確316からのPCMデータをADPCM変換して入出力するのか。後途するPCMブーが確316からのPCMデータをADPCM変換して入出力するのかを選択すると共に、32KDpののADPCMデータと64Kbpsのデータをトランスコードする機能を34kbpsのプータをトランスコードする機能を34kbpsのプータをトランスコードな機能を34kbpsのプータをトランスコードを35kbpsのプータを13とPCMブード部313とPCMブーデータの第43なアーログエード部315との配をスルーで64KbpsのPCM信号に大概数するのかのソスのが提出行う、アナログエーイッチを208との間のアナログス出力信号224、225、229のビルルの機関をプープス出力信号224、2

【0102】PCMI/F部316は64Kbpsのデータ伝送歴でデジタルスイッチ部205及グデーションスコーダ/セレクタ部314間でのPCM信号の信号 突換及びデータの入出力を行うと共に、PCM信号の信号 突換及びデータの入出力を行うと共に、PCM信号の場 317はフレーム分解部304で分解されたパーストデータ信号を一時的に記憶し、32kbpsのシリアルラントでクラインを発し、アーターのである。アーターのよりである。アーターのよりでは、アーターのでは、アーターのでは、アーターのでは、アーターのでは、アーターのでは、アーターのでは、アーターのでは、アーターのでは、アーターのでは、アーターのよりでは、アーターのよりでは、アーターとから、アーターのよりでは、アーターのよりでは、アーターとのドータとパーストデータにより10歳をとなります。

【0103】タイミング生成部319はタイミング信号 を生成する。PIAFS制御部320はISDN網から の着信が非剔限デジタル酒信のPIAFSモードを示しているとき、デジタル回線1/下部204、デジタルス・イッチ第205を介して無途庫信処理第206のデータ 入出力第318へと接続される。データ入出力第318 ではPIAFS運信である場合、通信パスをPIAFS 制御第320では接続し、PIAFS制御第320では受信するデータ中の所定のアレームを検出し、所望のデータを取り出してデータ組含を指し、所望のデータを取り出してデータ通常を持つ。

【0104】図4はアテログスイッチ第208の構成を 示す質である。同図において、201は主制関係。22 22~227、229は信号、401~430はスイッチ、431はスイッチ制制部である。そして、上前開節 201からの制御により、スイッチ制制部431はスイッチ401~430をON/CFF制弾し、アテログ信号のパス制度を行う。

【0105】図5は無線電話機104の内部構成を示す ブロック図である。同図において、主制御部501は無 線電話機104全体の制御を司る。ROM (リードオン リーメモリ) 502は、主制御部501の制御プログラ ムを格納しているメモリで、本無線通信装置の呼び出し 符号 (装置 ID) 及び無線電話機 1 0 4 のサブ I D を記 憶するEEPROMからなる。RAM(ランダムアクセ スメモリ) 503は、主制御部501の処理で削御のた めのワークエリアとなるメモリである。キー入力部50 4は、ダイヤル番号等を入力するダイヤルキーや外線キ 一、保留キー、スピーカキー等の機能キーから構成され る。表示部505は、着信の表示やキー入力部504よ り入力されるダイヤル番号や公衆回線網102の使用状 況等を表示する。無線通信処理部506は、周波数切り 換え、間欠受信、キャリア輸出、レベル検知、ビット同 期、ADPCM符号化された情報にスクランブル等の処 理を行うと共に、所定のフレームに時分割多重化すると 共に、後述するRF部507の送受信及び周波数切り換 え、間欠受信、キャリア検出、レベル検知、ビット同期 を行う機能を有する。この無線通信処理部506で後述 する無線フレームに組み立てられたデータがRF部50 7を介して主装置や目的とする端末局へ伝送されること になる。また、内部にADPCMコーデック部を有し、 マイク部508及びスピーカ部509の入出力ブロック と、アナログ音声情報をADPCM符号に変換すると共 に、ADPCM符号化された情報をアナログ音声情報に 変換する。RF部507は、無線通信処理部506から の変調信号を無線送信可能な形式に変換してアンテナに 送ると共に、アンテナより無線受信した信号より変調信 号を取り出して無線通信処理部506へ出力する。マイ ク部508は通話音声信号の入力を行う。スピーカ部5 09は音声信号の拡声出力及び着信音等を鳴動させる。 アドレス及びデータバス510は、主制御部501が各 部の設定を行うために使用する。

【0106】図6は制御局103における表示部214

及びキー人力都213を具体等にパネルで構成した状態を示す図である。同窓おいて、601は沿極機能設定の開始を使す締みや構築を示くたり2は回縁の使用状分や構築の機管を持っための保留者で、604はファクシミリの受信を使す受信キー、605は関節処理学とドを変更するでかのセレクトキー、607はセレクトしたモードをセットするためのセットキー、608はダイヤル情報を入力するためのテンキーである。

【0107】医7は無線電話機104における表示部5 05放びキー人力部504を具体的にパホルで構成した 球像を一対空である。同図において、701に各種能 設定の開始を使う複雑キー、702に回線の使用状況や 機能の設定時の決売を行う表示パネル、703は通信の 機能の発行さなの保留キー、704は発信・者信を行う ための発信キー、705は遺信を切断するための切断キー、706は各種モード及び回線を選択、セットするた のの選択・セットキー、707はダイヤル情報を入力す るためのテンキーである。

【0108】次に、本実施の形態に係る無線通信装置の 動作について図8~図15を用いて説明する。

【0109】まず、本装置を用いて制御局103で三者 通話を行う場合の動作を図8のフローチャートに基づき 説明する。

【0110】本実施の形態では、第1の通信に使用する 通信チャネルをB1チャネル、第2の通信に使用する運 信チャネルをB2チャネルとする。

【0111】主制위館201は、フック機能部215よ リハンドセット館210カオファック機能を受情する と、使用する間等ケキルを決定しく体実能の非個では BJキャネルを使用)、同にアナログスイッナ部208 を前側してスイッチ409をONし、400Hスのダイ ヤルトーンをハンドセット部210へ出力する (ステッ アS801)。

【0112】該処理後、デンキー608よりダイヤル番号が入力されると、表示パネル602にダイヤル番号が 表示されると共に、デジアル回線1/下部204を制御 し、人力されたゲイヤル番号を用いて発呼処理を行う。 該処理後、相手増末100より応答があると、主制御部 201はデジタルスイッケ部205、無線通信機理部2 06間のデジタル運形バンを接続し、無線通信機理部2 06時のデジタル運行と登録し、無線通信機理部2 (るからのアナログ信号224、226の入出力を行う (ステップ7802)。

【0113】主制例解201はデジタルスイッチ約20 5からのデータ信号をPCM1/F部316に入力し、 更に、データトランスコーダ/セレクタ部314をPC MスルーでPCMコーデック部313に接続するように 制御する。PCMコーデック部313に接続するように ののデータをD/A突換し、アナログスイッチ約20

8へ出力する。また、アテログスイッチ部208からの アナログ信号224は、PCMコーデック部313で6 4KbpsのPCMデータにA/D変換され、データト ランスコーダ/セレクタ部314を介してPCMI/F 部316よりデジタルスイッチ部205へと送出され る。主制御部201はアテログスイッチ部208を制御 し、トーンの送出をOFF(スイッチ409をOFF) し、無線通信処理部206からの第1のアナログ信号2 24をハンドセット部210のアナログ入力226に接 續する (スイッチ414をON)。また、ハンドセット 部210からのアナログ信号226を無線通信処理部2 06の第1のアナログ入力224に接続する(スイッチ 422をON)、本処理により第1の通話が成立する。 【0114】第1の通話中に三者通話を行う場合は、ま ず、機能キー601を押下する。次に、セレクトキー6 06を用いて三者通話を選択し、セットキー607を押 下することで三者通話開始処理を始める(ステップS8

【0115】該三者通話開始逐連が開始されると主前舞都201は、表示パネル602の空いている国旗 (本実 他の形態では回線2) たカーソルを出し、ダイヤル帯号の入力を促す。また、アテログスイッチ414、422をOFFに、更に、スイッチ402をONし、滅部相手である相手端末100に対して保留音を送出する。また、スイッチ409をONし、DTをハンドセット都210へ出力する。そして、保留キー603または表示パネル602で保留中であることを通知する(ステップS804)

【0116】その後、ダイヤル番号の入力及びB2チャ ネルを用いての呼び出しにより相手端末101より店答 があった場合 (ステップS805)、主制御部201は 無線通信処理部206の2つ目のPCMコーデック部3 13. データトランスコーダ/セレクタ部314. アナ ログI/F部315、PCMI/F部316を前述のよ うに制御する。更に、アナログスイッチ部208を削御 し、音源部209からのトーン信号223を停止して、 無線通信処理部206からの第2のアナログ信号225 をハンドセット部210のアナログ入力226に接続す る (スイッチ409をOFF、スイッチ419をO N), また、ハンドセット部210からのアナログ信号 2.2.6を無線通信処理部2.0.6の第2のアナログ入力2 25に接続する(スイッチ423をON)。該処理によ り第2の通話が成立する(ステップS806)。 【0117】該処理後、保留キー603が押下されるこ

とき主制的部201が検出すると (ステップS807)、スイッチ402を0ドドレ、再度スイッチ414、422及びメイッチ413、417を0N7まると
で、ハンドセット第210を用いて相手端末100、101との三者連続が可能となる (ステップS808)、
該処理後、本型機合を終する。

- 【0118】本実施の形態においては、2通話とも制御 局103より発呼を行ったが、着信による通話から三者 通話に移行する場合においても同様の処理が考えられ
- 【0119】次に、本装置より三者通話中の相手端末1 00(B1チャネル)間の通信を保留する場合の動作を 図9のフローチャートに基づき説明する。

- [0122]また、回総1及び回総2の選択は、セレクトキー606の上、下矢印キーを押下することで選択が可能である(ステップS904)。セレクトキー606が押下されない場合は二差が選出機を選択を解析する(ステップS902)。域処理後、キースカル部214のセットキー607の押下で第1の回線に対して保留の選択が行わた場合(ステップS905)、アカログスイッテ部208のスイッチ402をの入し、保留を222を無軽遺信機理第206を作して相手均末100に送出する。また、スイッチ413、414、417、422は0万円を対し、三番通話中のハンドセット部210及び相手端末101に対しては音声出力を停止する(ステップS906)。
- [0123] また、表示第214には新1の回接が保留中であることを示す情報の表示を行い (ステップ S 9 0 7)、第1の回線は保留、第2の回線は適話の処理を行う。 裁処理中に主託判解201がセレクトキー606に 大各保留開始の影泛及がセットキー607を用いたので表現では、ステップ 5 0 0 5 、スイッチ40 2 を 0 1 で 3 で 4 1 4 1 7 、4 2 2 を 0 N することで、アナログ信号 2 2 4 を ハンドセット第 2 1 0 及びアナログ入力 2 3 に接続し (ステップ S 9 1)、スイッチ4 0 3 4 1 4 1 7 、4 2 7 を 1 0 及びアナログ入力 2 3 に接続し (ステップ S 9 1 0)、三者通話を再開する。
- 【0124】次に、無線電話機104で三者通話を行う

- 場合の動作について、図11のフローチャートを用いて 説明する。
- 【0125】主制御部501は、キー入力部504より 発信キー704の押下情報及びテンキー (キーマトリク ス)707の押下による発信番号情報を受信すると、無 線通信処理部506及びRF部507を制御し、削御局 103に対してリンクチャネル劉当要求を送出し、回縁 に対しての発呼を要求する。該処理後、無線リンク割り 当て及び無線チャネルの接続を行い、制御局103から の応答を受信した場合は、制御局103を介して相手端 末100との通信を開始する(ステップS1101)。 【0126】通信が開始されると、表示部505に第1 の回線を用いて通信を行っていることを示す情報を表示 する(ステップS1102)。第1の選話中にキー入力 部504の機能キー701の押下により機能の選択を行 い、選択キー706により三者通話が設定されると(ス テップS1103)、テンキー707を用いての第2の 通信を行うためのダイヤル情報の入力を行う。該ダイヤ ル情報を入力後、機能キー701が押下され三者通話の 開始が確定すると (ステップS1104)、無線電話機 104は制御局103に対してSACCHまたはFAC CHを用いて三者通話を行うための情報を送信する(ス テップS1105)。
- 【0127】該処理株 側側側 103からの広発をSA CCH幸広はFACCHで需認すると(ステップS11 06)、主期側部501は無機電話機104の表示部5 05上に第2の離底処理所強されたことを示す情報を 表示する(ステップS1107)、該処理株、キー入力 部504の機能キー7010対下等、特定のギーが押下 されたことを主制側部501が物出すると(ステップS 1108)、数手・情報を三進通話開始情報と認識し、 三右維結を開始するための制物情報を創制局103に対して通知する(ステップS1109)。数処理株、制御 局103より三準語話を開始にことを示す制御 局103より三準語話を開始にことを示す制列 第103より三半語話を開始にことを示す制列 第103より三維語を開始さことを示す制列 S1110)、無端電話機104を用いてISDNの2 Bを用いた三巻部形を開始にISDNの2
- 【0128】次に、無該電話機104において三者通話を行う場合の制御局103の動作について、図12のフローチャートを用いて説明する。
- 【0129】主期郷部201法、RF部207及C無線 酒信処理部206を介して無線電話機104より発呼情 根及びダイヤル情料を SACCHまたはFACCHを用 いて受信すると、使用する回線チャネルを決定して本実 危の形態では315年ネルを使用)、デジタル開稿1/ 下部204を削削し、発呼を行う(ステップS120 11。該処理機、相手端末100よの店があるをし、無 維通股連部206を制削し、無線電路機104に対し に関係が接続されたことを通知する(ステップS120 21、該処理機、主制網部201はデジタルスイッテ部

205 無線通信処理部206間のデジタル連訴バスを 接続し、無線通信処理部206円でPCMI/F部31 6、データトランスコーダ/セレクタ部314、ADP CMI/F部311を介して所定のフレームに組み立 て、分解を行い、RF部207を介して音声データの送 受信を開始する (ステップ51203)。

【0130】詩処理後、主制御銘201は第1の通信中 に無線通信処理部206のフレーム分解部304及び主 制御部I/F部308よりSACCHまたはFACCH で無線電話機104より通知された制御情報内に三者運 話を行うことを示す情報及びダイヤル情報を受信した場 合(ステップS1204)、アナログスイッチ部208 を削御し、アナログ信号224を介して音源部209の 保留音222を第1の相手端末100に対して送出する (ステップS1205)。また、デジタル回線I/F部 204を制御し、第2の回線に対して無線電話機104 より受信したダイヤル情報を基に発呼を行う(ステップ S1206)。該処理後、相手端末101での応答が確 認できた場合(ステップS1207)、無線通信処理部 206を制御し、無線チャネルのSACCHまたはFA CCHを用いて無線電話機104に対して相手端末10 1により応答があったことを通知する。

[013] 放映等では、無線電話機 104より三者 細語を開始することを示す制例データを受信した場合 (ステップS1208) 主制制部20112第109個 に対して送出していた保管音2229送出を停止し、無 終測電池理部206を統則し、第192個信で用いるアナログ信号224と第2の通信で用いるアナログ信号22 5と無線電話機 104からの音声信号229をアナログ スイッカ省208に入力する、アナログスイッカ省208に 208においては、スイッチ413、415、417、42 0、426、427をONUて、三者連話を開始する (ステップS12209)。

【0132】次に、無線電話機104における三者通話中の相手逆未100(B1チャネル)に保留官222を送出する場合の動作について、図13のフローチャートを用いて設明する。 【0133】主制御部501は、三者通話中に本システ

ムの状態を監視し(ステップS1301)、キー入力部

504の場所や-705の押下により三者直部が終了し たことを検出すると(ステップS1302)、制御局1 03に対して切断処理を行い、公衆網回線102を用い た通信を検すする(ステップS1312)。また、本シ 太テュまたは24番添え100,101からめに防き検出 せず三者通話を推続する場合は(ステップS130 2)、三者通話中に機能や-701及び選択、設定キー 706で所後の関係が振行をは(ステップS1303) 且つ所定の国線が振行をは(ステップS1303) 目の所定の国線が振行されてシテップS1303) はすると(ステップS1304)、に対して関係1または が第3505(表示パネル702)に対して関係1または 回線2に保留の表示を行い、第1の回線に保留音222 を送出可能な状態にする(ステップS1305, 図14 参照)。また、回線1及び回線2の選択は、選択・設定 キー706を上下させることで選択し、更に選択・設定 キー706を押下することで保留の設定が可能である。 【0134】選択・設定キー706が押下されない場合 は、三者涌訴処理を継続する(ステップS1302)。 該処理後、キー入力部214の選択・設定キー706の 押下で第1の回線に対する保留の選択が行われた場合 (ステップS1306)、無線通信処理部506を削御 し、SACCHまたはFACCHを用いて制御局103 に対して第1の回線を保留することを通知する。該処理 後、表示部505上に第1の回線が保留中であることを 示す情報を表示する(ステップS1307)。該処理中 に、無線電話機104において機能キー701の押下に より機能が設定され、選択・設定キー706を用いて保 留を行っている回線の保留を解除する処理が行われると (ステップS1308)、無線電話機104は削御局1 03に対してSACCHまたはFACCHを用いて保留 を解除することを示す制御情報を通知する(ステップS 1309)、該処理が終了すると、無線電話機104と 相手端末100及び101間での三者通話を再開する (ステップS1310)。そして、三者通話が終了する と (ステップS1311)、本処理動作を終了する。 【0135】次に、無線電話機104を用いての三者通 話中の相手端末100(B1チャネル)間の通信を保留 する場合の制御局103の動作について、図15のフロ ーチャートを用いて説明する。

【0136】主別御館201は、三者連結中に本システムの状態を監視し、(ステップ51501)、キース力部 04の切断キーワ5の押りまたは相手端末100.101の側により三者連結が終了したことを傾ばする (ステップ515102)、デジタル回線1/下部204を削削し、切断、解放等のマンドのやり取りを行い、次教問回線102を用いた通信を終了する (ステップ51510)

【0137】また、本システムまたは相手端末100.101からの関形を換出せず二者調査を継続する場合はステップト502)、無管電影機104からの第1の回線への保留の運動があるかを検出する(ステップS1503)。三者順話中に無線電話機104少41が表と、連制博館201は、アナログスイッチ部208のスイッチ402をのNし、保留音222を無線遺信便場部206を介して相手機末1062時間によりました。スイッチ413、415、417、427は0FFされ、三者運行中のJ線電振器106次数末101次対でプログ信号224の音声出力を停止する(ステップS1504)。また、表示部214には第1の組織が保留であるとを表で表す。

- 5) 東1の回線は保留、第2の回線は連結が処理を行う。該処理中に、上判的部201 が無線証値処理部20 6からの保留解除信号を受信すると(ステップS1506)、アヤログスイッナ部208を制御し、スイッチ402を0FFし保留音222を停止し(ステップS1507)、スイッチ413、415、417、427を0下することで、アナログ信号224をアナログ信号225に接続し(ステップS1508)、三者通話を再開する。
- 【0138】尚、本実施の形態においては、保留を行う 回線をB1チャネルとしたが、B2チャネルを保留する ことも選択により可能であることは明白である。
- 【0139】また、太実施の形態に係る無機位信装置 は、記憶媒体に指約された前初プログラムをコンピュー 夕が読み出して実行することにより、上述した本実施の 形態の機能が実現されるものであるが、本巻明立これに 限定されるものではなく、前記制プログラムの指示に 基づヨンピュータ上で優勝しているOS(ケベレーティングシステム)等の実際の処理の一部または全部を行 い、その処理によって上述した本実施の形態の機能が実 翌まれる場合を含まれることは言うまでもない。
- 【0140】また、新輝アログラムを格納する記憶媒体 としては、例えば、プロッピーディスク、ハードディス ク、光ディスク、光観気ディスク、CD-ROM(Co mpact Disk Read Only Memo ry)、CD-R(Compact Disk Rec ordable)、製気デープ、不得発性メモリカー ド、ROMチップ等を用いることができる。
- 【0141】 (第2の実施の形態) 次に、本発明の第2 の実施の形態に係る無線通信方法及び装置を図16~図 18に基づき説明する。
- 【0142】尚、本実施の形態に係る無線頭信装置のシステム構成及びその各部の情成は、上述した第1の実施 の形態の図1~図7と同一であるから、必要に応じてこれら各図を説用して説明する。
- 【0143】また、木実施の形態に係る無検通信装置に おける制制局103で三差滅話を行う場合の動作の流 他、無線電話機104において三者滅話を行う場合の動 作の流入長び無線電話機104において三者滅話を行う場合の動 場合の動制局103の動作の流れは、上述した第1の実 施の形態における図8、図11及び図12と同一である から、その説明に当常する。
- 【0144】まず、本システムを用いて三者通話中の相 手端末100(B1チャネル)間の通信を切断する場合 の動作の流れについて、図16のフローチャートを用い て説明する。
- 【0145】主制御部201は三者通話中に本システム の沃糖を監視し(ステッアS1601)、フック検出部 215からのハンドセット部210のオンフック信号ま たは相手煙未100、101の切断により三者道話が終

- 了したことを検出すると(ステップS1602)、デジ タル回線 I / F部204を制御し、切断、解放等のコマ ンドのやり取りを行い、公衆網回線102を用いた通信 を終了する(ステップS1612)、
- 【0146】本システムまたは相手端末100、101 からの切断を検出せず三者通話を継続する場合は (ステ ップS1602)、セレクトキー606及びセットキー 607を用いて所定の回線が選択されるかを検出する (ステップS1603)、三者通話中にセレクトキー6 0.6で所定の回線が選択され目つセットキー6.0.7で所 定の回線が選択されたことを主制御部201が検出する と、該主制御部201は表示部214(表示パネル60 2) に対して回線1または回線2に切断の表示を行い選 択された回線を切断可能な状態にする(図17参照)。 【0147】また、回線1及び回線2の選択は、セレク トキー606の上、下矢印キーを押下することで選択が 可能である(ステップS1604)。セレクトキー60 6が押下されない場合は三者通話処理を継続する(ステ ップS1602)。該処理後、キー入力部214のセッ トキー607の押下で切断の選択が行われた場合(ステ ップS1605). デジタル回線 I / F部204を削御 し、公衆網回線102に対して切断信号を送出し、選択 された回線の呼を解放する(ステップS1606)。 【0148】また、主制御部201は、表示部214に 対して選択された回線が解放されたことを示す情報を表 示する (ステップS1607)。また、アナログスイッ チ部208を制御して、アナログ信号224とハンドセ ット部210及びアナログ信号225間の信号を切断 し、1Bを用いた通信を継続する(ステップS160
- 8)、そして、1Bを用いた通信が終了した場合は(ス テップS1609)、本処理動作を終了する。
- 【0149】次に、本システムの無線電話機104における三者通話中の相手増末100を用いて三者通話中の相手増末100度可能する場合の動作の流れについて、図18のフローチャートを用いて説明する。
- 【0150】主列郷部501は三者遺産中に本システム の状態を監視し(ステップ51801)、キー人力部5 04の切断キー705の刺下により三者遺産が終了した ことを被出すると(ステップ51802)、射側断10 3に対して切断以間を行い、公安側回線102を用いた 適管を終了する(ステップ51810)。
- 【0151】本システムまたは用手橋末100、101 からの関防を輸出せず三者順高を機能する場合は(ステップ51802)、三者通話中に機能キー701及び選択・設定キー706で所定の関係が提供され(ステップ51803)上の規定の開係が選供され(ステップ51803)上の規定の開係が設定されてとを主削脚部5011検表示部501を示が、2012年10円で表示を行い選供された回線はまたは回版とに関節の表示を行い選供された回線はまたは回版とに関節の表示を行い選供された回線

を切断可能な状態にする (ステップS1805、図19 参照)。

【0152】また、回線:及び回線2の選択は、選択・ 設定キー706を上下させることで選択し、更に、選択・ 設定キー706を相下することで開水設定が運か ある。選択・設定キー706が押下されない場合は三者 通路を継続する(ステップ51802)。設処理候、キー 人力第504の選択、設定キー706が押下で制か 選択が行むれた場合(ステップ51806)、無線通信 処理部506を制御し、SACCHまなは下ACCHを にいて、制御目の3に対して指定の開発を販行ることを運力する。該処理後、東小部505との目標を販行することを通力する。該処理後、表示部505上の2回線使用 中であること示ぐ情報を表示する(ステップ5180 月、設処理が発了すると、相手を集101との無線を 用いた通常の通話処理へと移行する(ステップ5180 8)、この通常の運動が探了した。場合は(ステップ5180 8)、この通常の運動が探了した場合は(ステップ5180 8)、この通常の運動が探了した場合は(ステップ5180 8)、この通常の運動が探了した場合は(ステップ5180 8)、この通常の運動が探了した場合は(ステップ5180

【0153】次に、本システムの無線電話機104を用いての三者通話中の相手端末100(B1チャネル)間の通信を切断する場合の制御局103の動作の流れについて、図200フローチャートを用いて説明する。

【0154】主制御館201は三者通話中に木システムの実態を提供してデナブ52001)、キー入り館54の場所キー705の押下または相手端末100.10の場所により三治経跡が楽了したことを使出すると(ステップ52002)、デジタル回線1/下部204を削削し、切断、廃放等のコマンドのやり取りを行い、公衆側回線102を用いた通信を終了する(ステップ52008)。

【0155】本システムまたは相手端末100、101 からの切断を検出せず三者通話を継続する場合は(ステ ップS2002)、無線電話機104からの指定回線団 断の通知があるかを検出する (ステップ S 2 0 0 3)。 三者通話中に無線電話機104より指定の回線を切断す ることを示す制御データを受信すると、主制御部201 はデジタル回線 I / F部204を制御し、無線電話機1 04より通知された回線に対して切断信号を送出し、指 定された回線の呼を解放する(ステップS2004)。 また、主制御部201は指定された回線の切断処理が終 了すると、無線通信処理部206を制御し、SACCH またはFACCHを用いて、無線電話機104に対して 選択された回線が解放されたことを示す情報を表示する (ステップS2005)。また、アナログイッチ部20 8を削御して、アナログ信号224、225、229間 の通信で用いていたスイッチ全てをOFFする。更に、 無線通信処理部206を制御し、デジタルスイッチ部2 0.5からの相手端末1.01のデジタル音声信号を無線通 信処理部206内でPCMI/F部316及びデータト ランスコーダ/セレクタ部314、ADPCMI/F部 311を用いて無線フレームに構築し、無線電話機10 4との通話を継続する(スップS2006)。この通話 が終了した場合は(スップS2007)、本処理動作を 終了する。

【0156】尚、本実鈍の形態に係る無線通信方法及び 装置におけるその他の構成及び作用は上述した第1の実 施の形態と同一であるから、その説明は省略する。

【0157】 【発明の効果】以上詳述したように本発明の無線通信方 はみな特徴によった。 三米通託を行っているときに、三

法及び装置によれば、三者適話を行っているときに、三 者適話全体を終了させることなく、保留を行いたい適話 相手に対して保留を可能にすることで、操作化が向上 し、使い勝手が良いと共に、総済的であるという効果を 参する。

【0158】また、木発明の無線通信方法及び装置によれば、ISDN線の2Bチャネルを用いて組織及び子機を用いて三者通話を可能にすることで、使い勝手が良くなる。

【0159】また、三者通話を行っているときに、三者 運話全体を終了させることなく、切断を行いたい通話相 手に対して切断を可能にすることで、操作性が向上し、 使い勝手が良いという効果を参する。

【0160】更に、本発明の記憶媒体によれば、上述し た本発明の無線通信装置を円滑に制御することができる という効果を奉する。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1の実施の形態に係る無線通信装置 のシステム構成を示すブロック図である。

【図2】本発明の第1の実施の形態に係る無線通信装置 における制御局の内部構成を示すブロック図である。

【図3】本発明の第1の実施の形態に係る無線通信装置 における無線通信処理部の内部構成を示すブロック図で ある。

【図4】本発明の第1の実施の形態に係る無線通信装置 におけるアナログスイッチ部の内部構成を示すブロック 図である。

【図5】本発明の第1の実施の形態に係る無線通信装置 における無線電話機の内部構成を示すブロック図であ ス

【図6】本発明の第1の実施の形態に係る無線通信装置 における制御局の表示部及びキー入力部の構成を示す図 である。

【図7】本発明の第1の実施の形態に係る無線通信装置 における無線電話機の表示部及びキー入力部の構成を示 す図である。

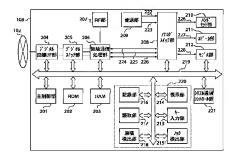
【図8】本発明の第1の実施の形態に係る無線通信装置 における制御局で三者通話を行う場合の動作の流れを示 すフローチャートである。

【図9】本発明の第1の実施の形態に係る無線通信装置 における三者通話中の相手端末間の通信を保留する場合 の動作の流れを示すフローチャートである。

【図10】本	発明の第1の実施の形態に係る無線通信装	209	音源部		
置における制	御局で三者通話時に指定の回線を保留する	210	ハンドセット部		
ときの表示部	『の表示例を示す図である。	211	スピーカ部		
【図11】本	発明の第1の実施の形態に係る無線通信装	212	モデム部		
置における無	「線電話機において三者通話を行う場合の動	213	キー入力部		
作の流れを示	マケフローチャートである。	214	表示部		
【図12】本	発明の第1の実施の形態に係る無線通信装	215	フック検出部		
置における無	『線電話機において三者通話を行う場合の制	216	記録部		
御局の動作の	遠れを示すフローチャートである。	217	読取部		
【図13】本	発明の第1の実施の形態に係る無線通信装	218	原稿検出部		
置の無線電影	5機における三者通話中の相手端末に保留音	219	バス		
を送出する場	場合の動作の流れを示すフローチャートであ	220	オペレーションパネル		
る。		221	シリアル通信コントロール部		
【図14】4	発明の第1の実施の形態に係る無線通信装	222	保留音		
置における無	職線電話機で三者通話時に指定の回線を保留	223	コールプログレストーン		
するときのま	表示部の表示例を示す図である。	224	アナログ入出力1 (アナログ信号)		
【図15】本	発明の第1の実施の形態に係る無線通信装	225	アナログ入出力2(アナログ信号)		
置の無線電影	5機で三者通話中の相手端末間の通信を保留	226	ハンドセット部へのアナログ入出力(アナ		
する場合の制	御局の動作の流れを示すフローチャートで	ログ信号)			
ある。		227	スピーカ部へのアナログ入出力(アナログ		
【図16】4	発明の第2の実施の形態に係る無線通信装	信号)			
置における三	者通話中の相手端末間の通信を切断する場	228	モデム部へのアナログ入出力(アナログ信		
合の動作の流	れを示すフローチャートである。	号)			
【図17】本	発明の第2の実施の形態に係る無線通信装	229	アナログ入出力3(アナログ信号)		
置における制	御局で三者通話時に指定の回線を切断する	301	変調部		
ときの表示部	の表示例を示す図である。	302	復調部		
【図18】本	発明の第2の実施の形態に係る無線通信装	303	フレーム組立部		
置における無	線電話機で三者通話時に指定回線を切断す	304	フレーム分解部		
る場合の動作	『の流れを示すフローチャートである。	305	A/Dコンパータ部		
【図19】4	発明の第2の実施の形態に係る無線通信装	306	レベル検出部		
置における事	御局で三者通話時に指定の回線を切断する	307	シンセ制御部		
ときの表示部	『の表示例を示す図である。	308	主制御部 I /F(インタフェース)部		
【図20】本	発明の第2の実施の形態に係る無線通信装	309	送信バッファ部		
置における無	「緑電話機で三者通話中の相手端末間の通信	310	受信バッファ部		
を切断する場	合の制御局の動作の流れを示すフローチャ	311	ADPCMI/F (インタフェース) 部		
ートである。		312	音憑部		
【符号の説明	F)	313	PCMコーデック部		
100	相手端末	314	データトランスコーダ/セレクタ部		
101	相手端末	315	アナログ I / F (インタフェース) 部		
102	公衆網回線	316	PCMI/F (インタフェース) 部		
103	制御局	317	バーストデータ I / F (インタフェース)		
104	無線電話機	部			
201	主制御部	318	データ入出力部		
202	ROM (リードオンリーメモリ)	319	タイミング生成部		
203	RAM (ランダムアクセスメモリ)	320	PIAFS制御部		
204	デジタル回線 I / F (インタフェース) 部	431	スイッチ制御部		
205	デジタルスイッチ部	501	主制御部		
206	無線通信処理部	502	ROM(リードオンリーメモリ)		
207	RF部	503	RAM (ランダムアクセスメモリ)		
208	アナログスイッチ部	504	キー人力部		



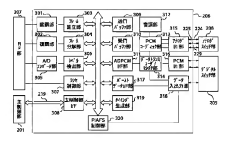
【図2】



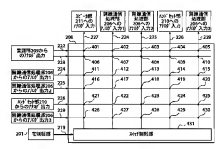
[M14] [M17]

| E数1:08-XXXX-0000 → 模型 | E数1:08-XXXX-0000 → 初新 函数2:029/-△△△-□1□□

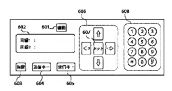
【図3】

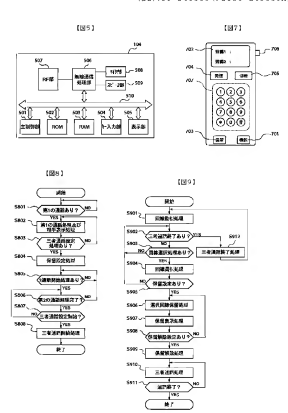


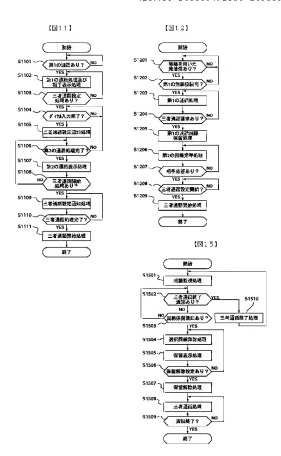
【図4】

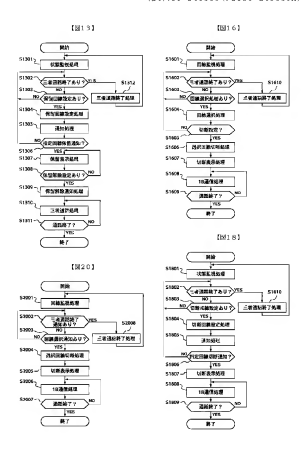


【図6】









フロントページの続き